 <b>НЭТЕР</b> энергия свободы	Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
	Версия	1.2	Номер страницы	1 / 8


## Спецификация на аккумулятор

Марка: НЭТЕР  
Серия: LI  
Модель: 14500-1000

Разработал: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

Утвердил: \_\_\_\_\_

 <b>НЭТЕР</b> энергия свободы	Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
	Версия	1.2	Номер страницы	2 / 8

### Содержание

1.	Область применения.....	3
2.	Описание и модель продукта. ....	3
3.	Технические характеристики .....	3
4.	Габаритные размеры.....	4
5.	Внешний вид.....	4
6.	Методы испытания и требования.....	4
6.1.	Общие положения .....	4
6.2.	Испытания на определение электрических характеристик.....	5
6.3.	Устойчивость к воздействиям окружающей среды .....	6
6.4.	Предсказуемое неправильное использование.....	6
7.	Маркировка .....	7
8.	Упаковка и транспортирование .....	7
9.	Длительное хранение.....	7
10.	Срок годности .....	7
11.	Предупреждения и меры предосторожности .....	7

	Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
	Версия	1.2	Номер страницы	3 / 8

### 1. Область применения

В данной спецификации на литий-ионный аккумулятор предоставлена информация о технических характеристиках, методах испытаний, требованиях и мерах предосторожности.

### 2. Описание и модель продукта.


2.1 Описание продукта: Аккумулятор (литий-ионный аккумулятор)

2.2 Серия-Модель: LI14500-1000

### 3. Технические характеристики

Таблица 1.

Параметр	Значение		Примечание
Номинальная ёмкость	1020 мАч		Разряд 0,2С
Минимальная ёмкость	980 мАч		Разряд 0,2С
Номинальное напряжение	3,7 В		Рабочее напряжение
Стандартный режим заряда	Заряд постоянным током (CC) 0,2 С до напряжения 4,2 В, постоянным напряжением (CV) до тока отсечки 0,02 С при $25 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$		Время заряда около 5.5 часов (для справки)
Ток заряда	0,2 С	200 мА	Стандартная зарядка около 5.5 часов (для справки)
	1 С	1 000 мА	Быстрая зарядка около 1.5 часа (для справки)
Стандартный метод разряда	Разряд током 0,2 С до напряжения отсечки 3 В при $25 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$		
Внутреннее сопротивление	$\leq 30 \text{ мОм}$		Измеряется методом переменного тока на частоте 1 кГц при 50% заряда
Стандартный ток разряда	0,2 С	200 мА	Режим непрерывного заряда
Максимальный непрерывный ток разряда	3 С	3 А	Режим непрерывного разряда
Максимальный импульсный ток разряда	5 С	5 А	Режим импульсного разряда $t \leq 2 \text{ сек.}$

	Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
	Версия	1.2	Номер страницы	4 / 8

Диапазон рабочих температур и влажности	Заряд	0 °C ... +45 °C	Заряд при низких температурах повлечет за собой уменьшение ёмкости. Влияет на уменьшение срока службы аккумулятора
	Разряд	-20 °C ~ + 60 °C	
Вес ячейки	20,2 ± 2,0 г		
Размер ячейки	Высота: ≤ 50,6 мм; диаметр: ≤ 14,7 мм		
Температура и срок хранения	-5 °C ~ +35 °C ≤ 75 % R.H.		

#### 4. Габаритные размеры

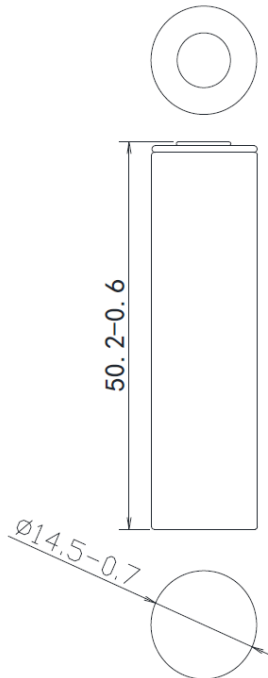


Рисунок 1 – Габаритные размеры LI14500-1000

#### 5. Внешний вид

Не должно быть дефектов внешнего вида, таких, как глубокие царапины, трещины, вмятины, ржавчина, пятна или протечка электролита.


#### 6. Методы испытания и требования

##### 6.1. Общие положения

##### 6.1.1. Условия окружающей среды

Если не указано иное, все испытания в этой спецификации следует проводить при  $(25 \pm 2)$  °C и относительной влажности  $65 \pm 20$  %.

##### 6.1.2. Измерительное оборудование

	Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
	Версия	1.2	Номер страницы	5 / 8

- 1) Амперметр и вольтметр  
Амперметр и вольтметр должны быть класса точности 0,5 или выше.
- 2) Штангенциркуль с нониусом  
Погрешность штангенциркуля должна составлять 0,01 мм.
- 3) Тестер внутреннего сопротивления  
Необходимо использовать тестер внутреннего сопротивления с методом измерения переменным током частотой 1 кГц.

## 6.2. Испытания на определение электрических характеристик

Таблица 2.

Параметр	Метод испытания		Критерий соответствия
Устойчивость при циклировании	Аккумулятор заряжается током 1С до 4.2 В; Термостабилизация в течении 10 минут; Разряд током 1С до 3.0В; Термостабилизация в течении 10 минут; Циклы заряда и разряда повторяются пока уровень восстанавливаемого заряда (ёмкости) не составит 80%		≥ 500 циклов
Ёмкость при токе разряда 0.2С	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Термостабилизация в течении 10 минут; Разряд током 0.2С до напряжения 3.0В;		Время разряда ≥ 300 мин
Сохраняемый заряд	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Выдержать аккумулятор при температуре 25 °С в течение 28 дней. Разрядить аккумулятор током 0,2 С при температуре окружающей среды 25±3 °С до напряжения 3,0 В для получения значения сохраняемого заряда.		Время разряда ≥ 240 мин
Зависимость ёмкости от окружающей температуры	40°С	1 000 мАч	Ток разряда 0.2С; Температура при заряде 25°С;
	25°С	1 000 мАч	
	15°С	≥ 900 мАч	
	0°С	≥ 800 мАч	
	-10°С	≥ 500 мАч	

	Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
	Версия	1.2	Номер страницы	6 / 8

### 6.3. Устойчивость к воздействиям окружающей среды


Таблица 3.

Параметр	Метод испытания	Критерий соответствия
Производительность при низкой температуре (-20 °С; 0.2С)	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Выдержать аккумулятор в течение 16 часов при температуре -20 °С и разряд током 0.2С до 3.0В	Время разряда ≥ 210 мин
Производительность при высокой температуре (+60 °С; 1С)	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Выдержать аккумулятор в течение 4 часов при температуре +60 ± 2 °С и разряд током 1С до 3.0В	Время разряда ≥ 54 мин

### 6.4. Предсказуемое неправильное использование

Таблица 4.

Параметр	Метод испытания	Критерий соответствия
Термическое воздействие	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Аккумулятор помещают в термокамеру с естественной или принудительной конвекцией воздуха при температуре 20~25 °С и выдерживают 1 ч. Затем температуру в термокамере плавно увеличивают со скоростью (5 ± 2) °С/мин до температуры (130 ± 2) °С. Аккумуляторы выдерживают при этой температуре в течение 30 мин	Отсутствие воспламенения, отсутствие взрыва
Внешнее короткое замыкание	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Аккумулятор выдерживают при температуре (25 ± 2) °С. Аккумулятор замыкают накоротко путем соединения положительного и отрицательного выводов внешним проводником с полным сопротивлением 80 ± 20 мОм. Аккумулятор выдерживается 24 часа пока не произойдет возгорание или взрыв или пока температура поверхности аккумулятора не снизится на 20% от максимального повышения температуры, в зависимости от того, что произойдет дальше.	Отсутствие воспламенения, отсутствие взрыва
Перезаряд	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Аккумулятор подвергают заряду до 5В током 2С, пока температура элементов не станет на 10 °С ниже максимальной температуры.	Отсутствие воспламенения, отсутствие взрыва
Принудительный разряд	Разряженный аккумулятор подвергают принудительному разряду током 1 С до достижения напряжения, равного значению	Отсутствие воспламенения, отсутствие взрыва

	Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
	Версия	1.2	Номер страницы	7 / 8

	верхнего предела напряжения заряда со знаком минус. Общая продолжительность испытаний на принудительный разряд составляет 90 мин	
--	--	--

## 7. Маркировка

На аккумуляторе должна быть указана следующая информация:

- наименование или иная идентификация изготовителя или поставщика;
- номинальное напряжение;
- номинальная ёмкость;
- форм-фактор.

## 8. Упаковка и транспортирование

Целью упаковки аккумуляторов и аккумуляторных батарей для транспортирования является предотвращение возможности короткого замыкания, механических повреждений и возможного попадания влаги. Материалы и конструкция упаковки должны быть выбраны таким образом, чтобы предотвратить развитие непреднамеренной электрической проводимости, коррозии выводов и попадания загрязняющих веществ из окружающей среды.

## 9. Длительное хранение

Не следует хранить аккумуляторы в полностью заряженном состоянии. Процесс саморазряда и другие причины приведут к ухудшению рабочих характеристик, в том числе уменьшению отдаваемой емкости аккумулятора (SOH).

Перед закладыванием аккумулятора на долгосрочное хранение (более 3 месяцев), необходимо зарядить аккумулятор наполовину и хранить его в сухих условиях при низких температурах.


## 10. Срок годности

При соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки в соответствии с данным руководством компания гарантирует, что аккумуляторы будут соответствовать заявленным параметрам и не будут иметь никаких дефектов в течение 1 года с даты изготовления.

## 11. Предупреждения и меры предосторожности

Чтобы предотвратить возможную утечку электролита, тепловыделение и взрыв аккумулятора, обратите внимание на следующие меры предосторожности:

- категорически запрещается погружать аккумулятор в воду;
- при отсутствии эксплуатации аккумулятор следует поместить в сухое и прохладное место;
- запрещается располагать аккумулятор вблизи нагреваемых источников, такими как огонь, обогреватель и т. д.;

 <b>НЭТЕР</b> энергия свободы	Наименование документа	LI14500-1000	Дата	2023-08-21
	Версия	1.2	Номер страницы	8 / 8

- категорически запрещается использовать аккумулятор после изменения полярности;
- категорически запрещается заряжать аккумулятор без плат защиты и/или специализированного зарядного устройства;
- запрещается бросать аккумулятор в огонь;
- запрещается напрямую соединять положительный и отрицательный электроды батареи, что приведет к короткому замыканию.